

## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

# Автогидроподъемник ПСС-131.18Э, на шасси ГАЗон NEXT C42R33.



**Цена за единицу в т.ч. НДС 20%: 14 150 000 руб.**

**ОПЛАТА:** аванс 30%, окончательный расчет по уведомлению о готовности

**ДОСТАВКА:** до склада покупателя в г. Тамбов

**ГАРАНТИЯ:** 12 месяцев на оборудование. На базовое шасси 36 месяцев или 150 000 км (согласно сервисной книжке завода-изготовителя)

**СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** 50 рабочих дней

Дополнительные опции, не входящие в базовую комплектацию:

- Алюминиевый борт – 40 000 руб.
- Ящик инструментальный – 20 000 руб.
- Розетка в люльке для передачи 220В – 35 000 руб.
- Маяк на стрелу – 15 000 руб.
- Прожектор на стрелу – 15 000 руб.
- Подогрев гидравлического бака – 35 000 руб.

Компания «Мега Драйв» является одним из крупнейших Российских производителей специальной и коммунальной автотехники. Мы предлагаем нашим клиентам самые выгодные цены, быструю доставку и отличный сервис. Мы благодарим Вас за проявленный интерес к нашей продукции, предлагаем рассмотреть наше коммерческое предложение и надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.



Телескопический подъемник ПСС-131.189 на базе ГАЗ NEXT (4x2) является очень популярной моделью, обладает современными техническими характеристиками, отличается хорошей проходимостью, компактностью и маневренностью. Его 18-ти метровая трехсекционная стрела коробчатого типа выполнена из прочнейшей высоколегированной стали, оборудована изолированной кабиной, предназначенной для подъема операторов и соответствующего рабочего оборудования. Люлька на стреле коробчатого типа имеет возможность поворота 45° (лево-право) гидравлическим управлением.

## Характеристики

Базовое шасси	ГАЗон NEXT C42R33
Экологический класс	Евро-5
Колесная формула	4x2
Мощность двигателя, л.с.	168.9
Тип стрелы	Телескопическая, коробчатого типа, шестигранная
Система укладки РВД	Снаружи, в специальном защищенном коробе
Количество секций стрелы	3
Система управления подъемником	Гидравлическая пропорциональная
Расположение люльки	над кабиной
Высота подъема, м	18
Максимальный вылет стрелы, м	13
Угол поворота стрелы, град	360
Грузоподъемность люльки (на всем вылете стрелы), кг	250
Угол поворота люльки (право, лево)	±45°
Электроизоляция люльки, В	1 000
Рабочий диапазон температур	от -40 до +40 °С
Полная масса, кг	8700
Длина, мм	7500
Ширина, мм	2500
Высота, мм	3370



## Зона обслуживания

